

DAFTAR PUSTAKA

Asrurifak, dkk. 2017, Peta gempa Indonesia 2017 dan Aplikasinya untuk Perencanaan Gedung dan Infrastruktur Tahan Gempa. Jakarta

Badan Standarisasi Nasional. 2013. Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung, SNI 2847:2013. Jakarta: BSN

Badan Standarisasi Nasional. 2002. Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung, SNI 03-1726-2002 . Bandung: BSN

Badan Standarisasi Nasional. 2013. Beban Minimum untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lain, SNI 1727:2013. Jakarta: BSN

Badan Standarisasi Nasional. 2012. Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung, SNI 1726:2012. Jakarta : BSN

Budiono, Bambang. dkk. 2017. Contoh Desain Bangunan Tahan Gempa dengan Sistem Rangka Pemikul Momenn Khusus dan Sistem Dinding Struktur Khusus di Jakarta. Bandung: ITB

Departemen Perumahan dan Prasarana Wilayah. 2002. Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung (PPIUG) 1983. Jakarta

Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. 2017. Kementrian PUPR Meluncurkan Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia Tahun 2017. <https://www.pu.go.id/berita/view/11416/>

kementrian-pupr-luncurkan-peta-sumber-dan-bahaya-gempa-indonesia-tahun-2017, diakses 27 Maret 2018

National Geographic. 2018. BMKG: Aktivitas Gempa di Indonesia Meningkatkan Drastis pada Tahun 2017. Nationalgeographic.co.id/berita/2018/01/bmkg-aktivitas-gempa-di-indonesia-meningkat-drastis-pada-tahun2017, diakses 27 Maret 2018

Ramadhanu, Fikri. 2016. Desain Gedung Asrama Universitas Andalas Menggunakan Sistem Beton Bertulang. Padang: Unand

Saputra, Yoga. 2016. Desain Struktur Gedung Dekanat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas. Padang: Unand

